据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

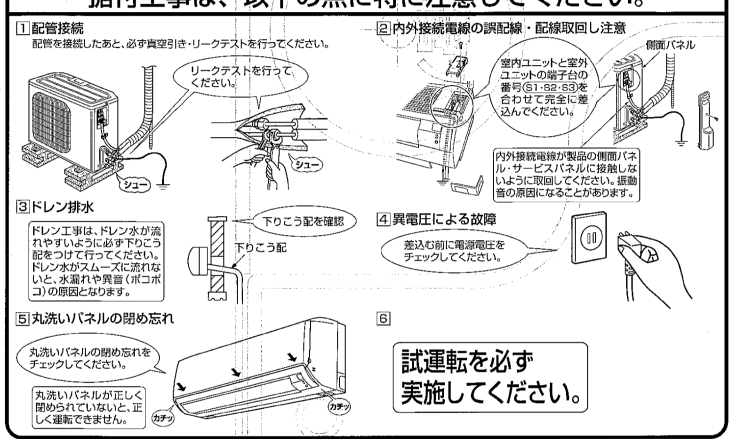
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

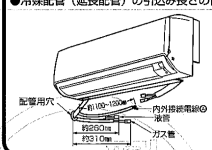
据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

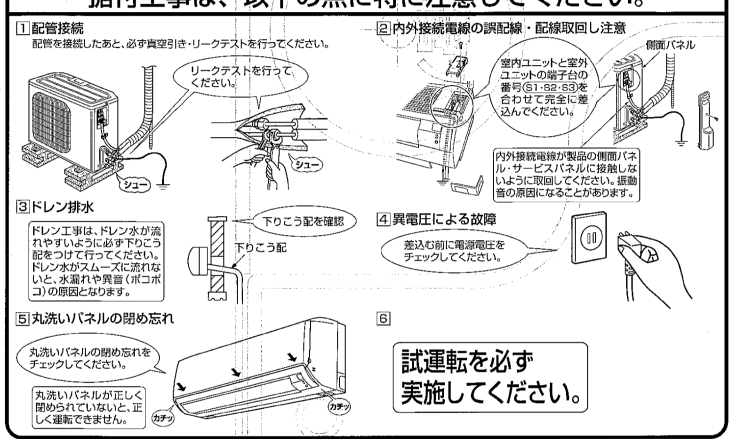
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

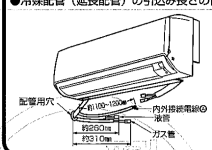
据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

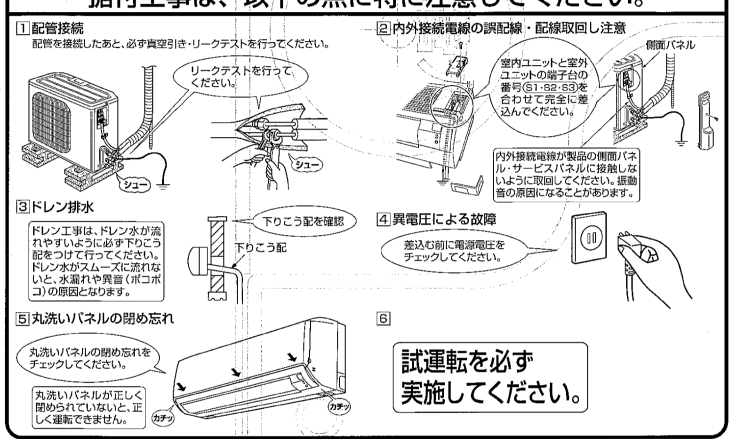
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

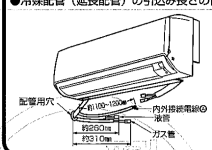
据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

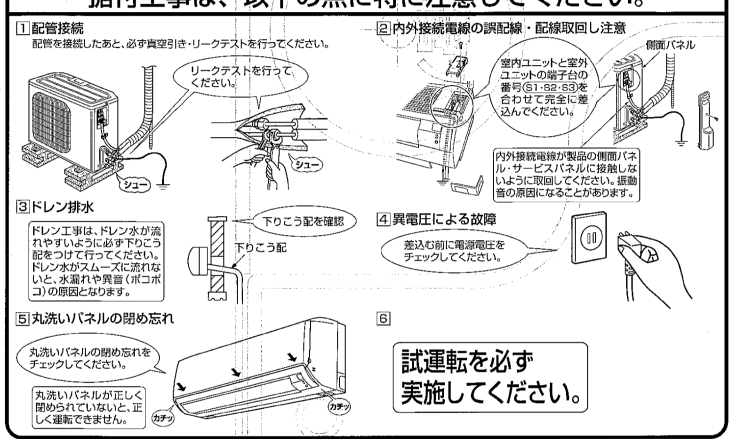
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

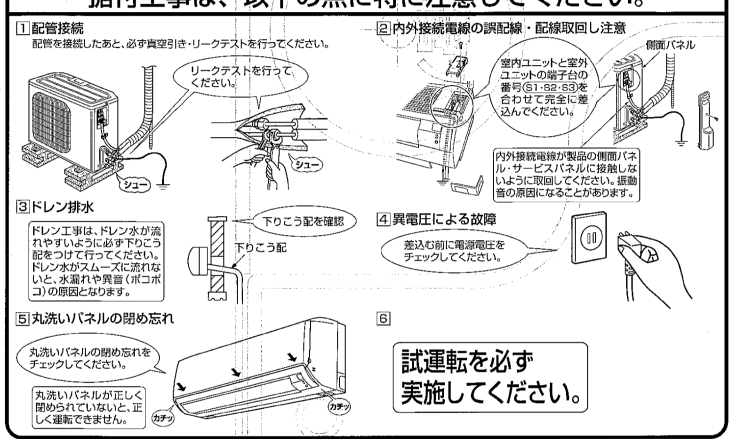
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

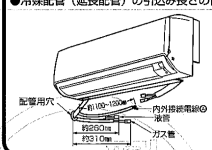
据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

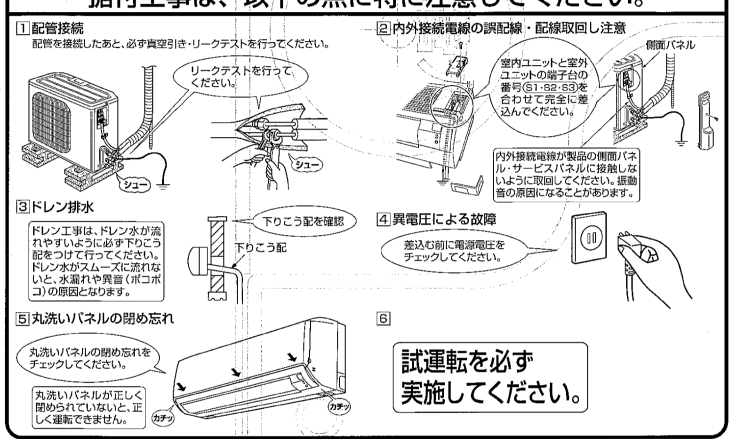
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

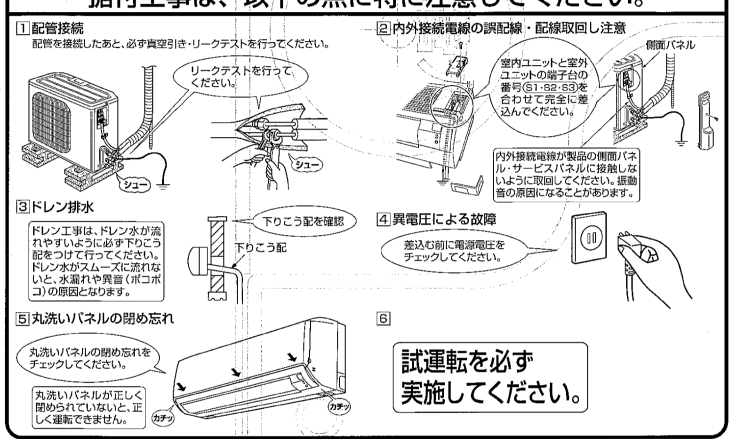
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

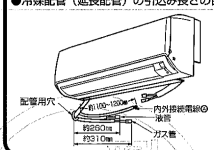
据付工事説明

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

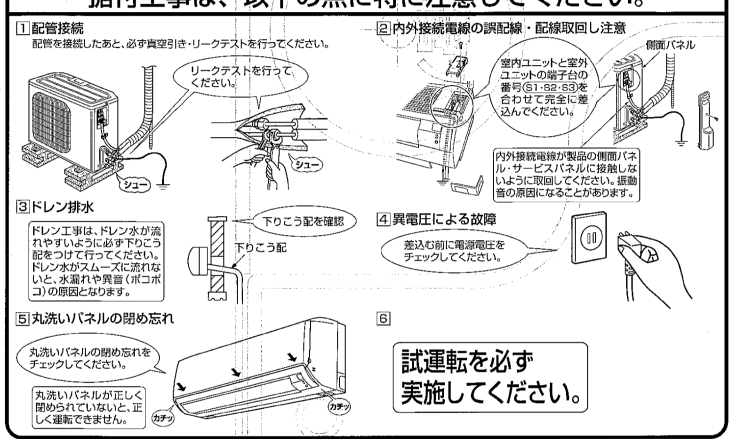
付

●冷媒配管(延長配管)の引込み長さの目安



- ・冷媒配管(延長配管)の引込み長さ の目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 買替えなどで冷媒配管(延長配管) が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」(別売部 品MAC-A23JP) をご使用ください。

以下の点に特に注意してください。



既設配管を再利用される場合の注意事項

- ●配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、 ●配管に残った品を白い前やティッシュで支付だは、次色末の温になって 配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。 ●配管の肉厚がO.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管) ●フレアは冷媒R410A用の寸法で作り直してください。

チェックシ (据付時・据付終了後に必ずチェックしてください。)

- □の中に✓印をいれて確認してください。
- □電源電圧は規定通りですか?
- □内外接続電線は端子台へ芯線がかくれるまで挿入しましたか?
- □内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか?
- □電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか?
- □アース線の接続は確実ですか?
- □R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか?
- □配管接続部のリークテストを行いましたか?
- □真空引きを行いましたか?
- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレンホースの接続は確実ですか?
- □水を流してドレン排水を確認しましたか?
- □本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテ -プを巻きましたか?
- □据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動 が増大しないところですか?

- □エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気を さえぎっていませんか?
- □丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか?
- □試運転は行いましたか?
- □ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認 しましたか?
- □(安全のために必ず守ること)の △ 警告 △ 注意の項目をチェック しましたか?

- ●取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- ●室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがい ご説明してください。
- ●この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。